

Агрикола Аква Бор

Состав

Содержание макро- и микроэлементов, не менее:

- **В**
 - массовая доля, % – **11**
 - массовая доля, г/л – **150**
- **N**
 - массовая доля, % – **9**
 - массовая доля, г/л – **120**

Спектр действия (культуры)

Удобрение комплексное с микроэлементами **Агрикола Аква Бор** применяют для полива и некорневых подкормок:

- рапса (ярового и озимого);
- сахарной свёклы;
- кукурузы;
- льна;
- картофеля;
- гречихи;
- зернобобовых культур;
- овощных культур;
- плодово-ягодных культур.

Технология применения

- Подкормку проводят:
 - **поливом** (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.);
 - **опрыскиванием** с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания.
- Наиболее эффективно сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений.
- В защищённом грунте подкормку проводят рабочим раствором удобрения, избегая попадания раствора на лепестки цветов.
- Пересаженные растения подкармливают **не ранее чем через 7–14 дней**.
- Не рекомендуется проводить подкормку больных, перенесших стресс или повреждённых растений.
- Листовые обработки проводят:
 - в сухую, слабоветреную погоду;

- при температуре от +10 до +25 °С;
- в вечерние или утренние часы.

Нормы применения и особенности обработок

Культура	Норма применения препарата, л/га	Кратность обработок	Способ, время обработки, особенности применения
Все культуры	10–30	1	Корневая подкормка растений однократно (внесение с поливными водами)
Все культуры	3,0–6,0	3–5	Корневая подкормка растений в течение периода вегетации 3–5 раз с интервалом 10–15 дней
Подсолнечник	0,5–1,5	1–2	Некорневая подкормка растений до цветения 1–2 раза с интервалом 7–15 дней
Рапс яровой	0,5–1,5	2	Некорневая подкормка растений в фазе 4–6 листьев и в фазе цветения
Рапс озимый	0,5–1,5	2	Некорневая подкормка растений в фазе 4–6 листьев (осенью) и в фазе бутонизации
Картофель	1,0–3,0	2–3	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1–2 раза с интервалом 7–15 дней
Зерновые культуры	0,5–1,5	2–3	Некорневая подкормка растений до цветения 2–3 раза с интервалом 7–15 дней
Кукуруза на силос, кукуруза на зерно	0,5–1,5	2–3	Некорневая подкормка растений в фазе 4–6 листьев и далее 1–2 раза с интервалом 7 дней
Зернобобовые культуры	0,5–1,5	1–2	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 1–2 раза с интервалом 7–15 дней (с момента появления признаков хлороза)
Свёкла сахарная	0,5–1,5	3	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 1–2 раза с интервалом 7–15 дней (с момента появления признаков хлороза)

Совместимость с другими препаратами

- Препарат совместим с пестицидами и агрохимикатами.

- Перед началом смешивания рекомендуется проверить компоненты на совместимость.

Фитотоксичность

- Не токсичен.

Приготовление рабочего раствора

- Рабочий раствор удобрения готовят **непосредственно перед проведением некорневой подкормки** путём разведения концентрата удобрения водой.